

## DAFTAR PUSTAKA

- Bardi, I dan Biro, O. (1986). Calculation of the Eddy Current Distribution in the Disk of Single-phase Kilowatt-Hour Meter by Variational Method. Section A – Introduction. Artikel dalam IEEE. *Transactions On Magnetics*. 2:113.
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. 2017. *Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Liputan6, 12 Juli 2016. *Negara Rugi Rp 1,5 Triliun Akibat Pencurian Listrik*, hlm. 1.
- Mismail, B. 1981. *Analisa Sistem Tenaga Jilid 1*. Malang: Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya Malang.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2016 tentang Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). PLN (online), (<http://pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik>), diakses 23 Januari 2018.
- Sapiie, S. 1982. *Pengukuran dan Alat-alat Ukur Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Sarimun, W. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik (Yantek)*. Depok: Garamond.
- Suswanto, D. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang
- Weikel, S.J. (2003) Measurements of Electricity Meters Beyond KWh. Section B – History. Artikel dalam IEEE. 1:92.
- Yuwono. 2017. *Pengenalan Alat Ukur*. Makalah disajikan dalam Diklat Alat Pembatas dan Pengukur, Unit Pendidikan dan Pelatihan (UDIKLAT) PT. PLN (Persero), Pandaan, 22 Februari.

